

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Nomenclatura	Reino*	Animalia
	Phyllum o División*	Chordata
	Clase*	Reptilia
	Orden*	Squamata
	Familia*	Liolaemidae
	Género*	<i>Liolaemus</i>
	Nombre científico*	<i>Liolaemus jamesi</i> (Boulenger, 1891)
	Autores especie*	Boulenger, 1891
	Referencia descripción especie*	BOULENGER GA (1891) Description of a new lizard of the genus <i>Ctenoblepharis</i> , from Chili. Proceedings of the Zoological Society of London 1891: 3.
		
Nota taxonómica*	<p>Boulenger (1891) describió a <i>Ctenoblepharis jamesi</i> y desde entonces el taxón ha vuelto a ser descrito con otros nombres, ha cambiado de género y ha recibido distintos nombres específicos y subespecíficos. Veloso <i>et al.</i> (1982) describen a <i>Liolaemus aymararum</i> y realizan una diagnosis respecto a <i>L. jamesi</i> en base al patrón de coloración, lo cual no ha sido aceptado por algunos autores (Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Lobo <i>et al.</i> 2010, Demangel 2016, Mella 2017), aunque otros autores sí reconocen el taxón a nivel subespecífico (Laurent 1992, Núñez y Jaksic 1992, Laurent 1995, Etheridge y Espinoza 2000).</p> <p>En la actualidad hay consenso sobre el uso de <i>Liolaemus jamesi</i> como nombre específico y existen algunas dudas sobre si el nombre subespecífico <i>Liolaemus jamesi aymararum</i> debe o no considerarse como un taxón válido.</p>	
Sinonimia*	<p><i>Ctenoblepharis jamesi</i> Boulenger 1891 <i>Liolaemus multiformis</i> Codoceo 1950 <i>Ctenoblepharis jamesi</i> Donoso-Barros 1958 <i>Ctenoblepharis jamesi</i> Donoso-Barros 1966 <i>Ctenoblepharis jamesi</i> Peters y Donoso-Barros 1970 <i>Ctenoblepharys jamesi</i> Donoso-Barros 1970 <i>Liolaemus jamesi</i> Veloso <i>et al.</i>, 1982 <i>Liolaemus aymararum</i> Veloso <i>et al.</i>, 1982 <i>Velosaura aymararum</i> Núñez y Yáñez, 1983-1984 <i>Velosaura jamesi</i> Núñez y Yáñez, 1983-1984 <i>Velosaura aymararum</i> Veloso y Navarro, 1988 <i>Velosaura jamesi</i> Veloso y Navarro, 1988 <i>Liolaemus (Eulaemus) aymararum</i> Laurent, 1992 <i>Liolaemus (Eulaemus) jamesi</i> Laurent, 1992 <i>Velosaura aymararum</i> Núñez y Jaksic, 1992 <i>Velosaura jamesi</i> Núñez y Jaksic, 1992 <i>Liolaemus jamesi aymararum</i> Laurent, 1995 <i>Liolaemus jamesi aymararum</i> Etheridge y Espinoza, 2000 <i>Liolaemus jamesi jamesi</i> Etheridge y Espinoza, 2000 <i>Liolaemus (Eulaemus) jamesi</i> Pincheira-Donoso y Núñez, 2005</p>	
Nombres comunes*	Lagarto de James (Español), Jararanko (Aymara), Jararanko de James (Español), Jame's lizard (Inglés)	

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Descripción	Descripción*	Es de tamaño grande (longitud hocico-cloaca = 92 ± 8 mm), la cola es moderadamente robusta y alcanza una vez y media la longitud del cuerpo (Demangel 2016). Cabeza triangular y hocico romo. El cuello presenta un pliegue laterocervical desarrollado que le otorga un ancho mayor que la cabeza. Las extremidades son cortas y macizas (Pincheira-Donoso y Núñez 2005). En el dorso las escamas son grandes, redondeadas y de superficie lisa, están dispuestas en forma subimbricada y presentan algunos heteronotos en los intersticios, que aumentan hacia los flancos. Las escamas del vientre son redondeadas, lisas y e imbricadas, sin heteronotos. Hay de 43 a 64 escamas alrededor de la zona media del cuerpo (Donoso-Barros 1966, Demangel 2016). Los machos exhiben cinco a nueve poros prelocales, algunas hembras también presentan estos poros, aunque en menor cantidad y menos diferenciados. El tono general del cuerpo es grisáceo, pardusco o amarillento, y algunos ejemplares presentan zonas manchadas de verde, azul o anaranjado (Demangel 2016). La cabeza es más oscura que el resto del cuerpo. Las escamas del dorso presentan en su base una mancha negruzca dando la impresión de que tuviera la "piel negra", estas manchas pueden abarcar también sus márgenes determinando, en ocasiones, un patrón de bandas transversales (Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Demangel 2016, Mella 2017). Algunos animales tienen intensa reticulación negra en el dorso. La coloración del vientre es muy variable, existiendo ejemplares con vientre blanquecino, amarillento, negro, verde o combinaciones de estos (Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	Lagarto de tamaño grande y de aspecto robusto. El tono general del cuerpo es grisáceo, pardusco o amarillento, y la cabeza es más oscura que el resto del cuerpo. Las escamas del dorso presentan en su base una mancha negruzca dando la impresión de que tuviera la "piel negra".
	Rasgos distintivos*	Esta especie pertenece al grupo <i>montanus</i> (Lobo <i>et al.</i> 2010) y es de tamaño relativamente grande. En la zona media del cuerpo las escamas dorsales y ventrales son de tamaños similares y bastante grandes, sumando solo entre 43 a 64 alrededor de esta zona. Tanto los intersticios como la base de las escamas en el dorso y flancos son de un color negro intenso.
	Rasgos distintivos SIMPLE*	Un carácter distintivo de esta especie es que las escamas del dorso presentan en su base una mancha negruzca que da la impresión de que tuviera la "piel negra". La coloración del vientre es muy variable, existiendo ejemplares con vientre blanquecino, amarillento, negro, verde o combinaciones de estos colores.
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *	NO APLICA
	Comportamiento (sólo para animales) *	Se asolea sobre el suelo, sobre rocas o sobre la vegetación (Demangel 2016)
	Reproducción en Chile*	SI
	Reproducción*	Su reproducción es vivípara. Las hembras alcanzan un avanzado estado de gravidez en agosto (Donoso-Barros 1966)
	Reproducción SIMPLE*	Su reproducción es vivípara.
	Tipo de Alimentación*	Omnívoro, Insectívoro, Herbívoro.
	Dieta *	Es omnívora, consume invertebrados y vegetales, en especial brotes tiernos de <i>Baccharis tola</i> . Este tipo de alimentación es posible por su morfología digestiva, donde se observa un gran desarrollo cecal (Donoso-Barros 1966).
	Dieta simple*	Se alimenta de insectos y flores.
	Interacciones Relevantes	Utiliza cuevas de roedores para refugiarse, abandonadas e incluso activas. (Donoso-Barros 1966, Demangel 2016).
	Hábitat*	Se encuentra en llaretales (<i>Azorella compacta</i>) y tolares (<i>Parastrephia spp.</i> y <i>Baccharis tola</i>), en bordes de salares y suelos arenosos con escasa vegetación (Demangel 2016).
Hábitat SIMPLE*	Se encuentra en sectores con arbustos o vegetación baja de altura, en bordes de salares y suelos arenosos con escasa vegetación.	
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Bolivia y Chile.

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																																																																																									
	Países donde se distribuye en forma exótica *	En la actualidad no se distribuye en otros países de forma exótica.																																																																																																									
	Origen especie respecto de Chile *	NATIVA																																																																																																									
	Endémico de Chile*	NO																																																																																																									
	Distribución*	<p>Se encuentra en el norte de Chile. Se ha registrado en las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta (Donoso-Barros 1966, Pincheira-Donoso y Garín 2004, Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Demangel 2016, Mella 2017). Se ha registrado desde el extremo norte hasta la rivera norte del río Loa, entre 2.500 y 4.600 msnm (Demangel 2016). También se encuentra en Bolivia (Embert 2007, Langstroth 2011, Demangel 2016). No existe evidencia de su presencia en Argentina (Avila <i>et al.</i> 2013).</p> <p>Tabla de registros de la especie en Chile</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Registro N_S*</th> <th>Año</th> <th>Nombre Colector</th> <th>Fuente registro</th> <th>Nombre de la Localidad</th> <th>Elevación (m)</th> <th>Institución**</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2016</td> <td>D Demangel</td> <td>Com.pers</td> <td>Quebrada de Allane</td> <td>3914</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2012</td> <td>H Núñez, C Garín y D Pincheira</td> <td>Colección MNHNCL</td> <td>Caquena</td> <td>4457</td> <td>MNHN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2005</td> <td>P Marquet</td> <td>Colección MNHNCL</td> <td>Chungará</td> <td>4700</td> <td>MNHN</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2012</td> <td>G Lobos y MA Vukasovic</td> <td>Colección SSUC</td> <td>Gualatire</td> <td>4332</td> <td>SSUC</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2017</td> <td>J Mella</td> <td>Mella, 2017</td> <td>Surire</td> <td>4300</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2016</td> <td>D Demangel</td> <td>Com.pers</td> <td>Pasijiro</td> <td>4297</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2016</td> <td>D Demangel</td> <td>Demangel, 2016</td> <td>Lirima</td> <td>4104</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2016</td> <td>D Demangel</td> <td>Com.pers</td> <td>Camino a Lequena</td> <td>3807</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2011</td> <td>H Núñez</td> <td>Colección MNHNCL</td> <td>Copaquire</td> <td>3884</td> <td>MNHN</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2017</td> <td>Jorge Mella</td> <td>Mella, 2017</td> <td>Salar de Michincha</td> <td>4206</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>2016</td> <td>D Demangel</td> <td>Demangel, 2016</td> <td>Minera Quebrada Blanca</td> <td>4348</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>2016</td> <td>D Demangel</td> <td>Com.pers</td> <td>Salar de Coposa</td> <td>3300</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>2003</td> <td>G Lobos y F Torres</td> <td>Colección SSUC</td> <td>Camino Lo Ascotan 32 km. Del Salar</td> <td>3939</td> <td>SSUC</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>2017</td> <td>J Mella</td> <td>Mella, 2017</td> <td>El Abra</td> <td>3277</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Ver mapa ** MNHNCL = Museo Nacional de Historia Natural SSUC = Colección Patricio Sánchez Reyes de la Pontificia Universidad Católica</p>	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**	1	2016	D Demangel	Com.pers	Quebrada de Allane	3914	No aplica	2	2012	H Núñez, C Garín y D Pincheira	Colección MNHNCL	Caquena	4457	MNHN	3	2005	P Marquet	Colección MNHNCL	Chungará	4700	MNHN	4	2012	G Lobos y MA Vukasovic	Colección SSUC	Gualatire	4332	SSUC	5	2017	J Mella	Mella, 2017	Surire	4300	No aplica	6	2016	D Demangel	Com.pers	Pasijiro	4297	No aplica	7	2016	D Demangel	Demangel, 2016	Lirima	4104	No aplica	8	2016	D Demangel	Com.pers	Camino a Lequena	3807	No aplica	9	2011	H Núñez	Colección MNHNCL	Copaquire	3884	MNHN	10	2017	Jorge Mella	Mella, 2017	Salar de Michincha	4206	No aplica	11	2016	D Demangel	Demangel, 2016	Minera Quebrada Blanca	4348	No aplica	12	2016	D Demangel	Com.pers	Salar de Coposa	3300	No aplica	13	2003	G Lobos y F Torres	Colección SSUC	Camino Lo Ascotan 32 km. Del Salar	3939	SSUC	14	2017	J Mella	Mella, 2017	El Abra	3277	No aplica
Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**																																																																																																					
1	2016	D Demangel	Com.pers	Quebrada de Allane	3914	No aplica																																																																																																					
2	2012	H Núñez, C Garín y D Pincheira	Colección MNHNCL	Caquena	4457	MNHN																																																																																																					
3	2005	P Marquet	Colección MNHNCL	Chungará	4700	MNHN																																																																																																					
4	2012	G Lobos y MA Vukasovic	Colección SSUC	Gualatire	4332	SSUC																																																																																																					
5	2017	J Mella	Mella, 2017	Surire	4300	No aplica																																																																																																					
6	2016	D Demangel	Com.pers	Pasijiro	4297	No aplica																																																																																																					
7	2016	D Demangel	Demangel, 2016	Lirima	4104	No aplica																																																																																																					
8	2016	D Demangel	Com.pers	Camino a Lequena	3807	No aplica																																																																																																					
9	2011	H Núñez	Colección MNHNCL	Copaquire	3884	MNHN																																																																																																					
10	2017	Jorge Mella	Mella, 2017	Salar de Michincha	4206	No aplica																																																																																																					
11	2016	D Demangel	Demangel, 2016	Minera Quebrada Blanca	4348	No aplica																																																																																																					
12	2016	D Demangel	Com.pers	Salar de Coposa	3300	No aplica																																																																																																					
13	2003	G Lobos y F Torres	Colección SSUC	Camino Lo Ascotan 32 km. Del Salar	3939	SSUC																																																																																																					
14	2017	J Mella	Mella, 2017	El Abra	3277	No aplica																																																																																																					
	Distribución SIMPLE*	Esta especie se encuentra solo en Bolivia y Chile. En Chile se ha registrado en los sectores cordilleranos del Norte Grande, entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta																																																																																																									
	Distribución altitudinal (msnm)*	2.500 - 4.600																																																																																																									
	Distribución regional dentro de Chile *	XV: Presente I: Presente II: Presente																																																																																																									
	Distribución dentro de Chile_ Comunal	SIN INFORMACIÓN																																																																																																									
	Distribución según piso vegetal Luebert y Pliscoff	SIN INFORMACIÓN																																																																																																									

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	MAPA EXTENSIÓN PRESENCIA (LINK) *	SE ADJUNTA
	MAPA ÁREA DE OCUPACIÓN (LINK) *	SE ADJUNTA
	SUPERFICIE DE EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA (km ²) *	19.727 km ²
	SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km ²) *	875 km ²
	PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	SI
	PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA *	Parque Nacional (PN): Lauca (Pincheira-Donoso y Núñez 2005, Demangel 2016, Mella 2017) Reserva Nacional (RN): Las Vicuñas (Demangel 2016) Monumento Natural (MN): Salar de Surire (Demangel 2016, Mella 2017) Parque Nacional (PN): Volcán Isluga (Ortiz y Marquet 1987, Demangel 2016, Mella 2017) Santuario de la Naturaleza: Salar de Huasco (Mella 2017)
Demografía	Información poblacional *	SIN INFORMACIÓN
	Información poblacional SIMPLE *	SIN INFORMACIÓN
Estado de Conservación	Clasificada nacionalmente según Estado Conservación *	SI
	Estado Vigente	SI
	Categoría Vigente *	RARA
	Fuente Categoría Actual *	MINAGRI 1998
	Referencia de la Clasificación *	MINAGRI (1998) Reglamento de la Ley de Caza, Decreto Supremo N° 5. Ministerio de Agricultura, Santiago de Chile, 9 de enero de 1998.
	N° Proceso de RCE	NO APLICA
	Año clasificación	NO APLICA
	Zona de Aplicación	NO APLICA
Criterios RCE	NO APLICA	
Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN)	Clasificación Internacional según UICN *	Preocupación Menor (LC) - 2016
Propuesta definitiva de clasificación del Comité de Clasificación	En la reunión del 27 de noviembre de 2018, consignada en el Acta Sesión N° 05, del 15to proceso, el Comité de Clasificación establece:	<p><i>Liolaemus jamesi</i> (Boulenger, 1891), “lagarto de James”, “Jararanko” (Aymara), “Jame’s Lizard” (inglés)</p> <p>Lagartija de tamaño grande (longitud hocico-cloaca = 92 ± 8 mm), la cola es moderadamente robusta y alcanza una vez y media la longitud del cuerpo. Cabeza triangular y hocico romo. El cuello presenta un pliegue laterocervical desarrollado que le otorga un ancho mayor que la cabeza. Las extremidades son cortas y macizas.</p> <p>Presente en Bolivia y Chile, En Chile se ha registrado en las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta, entre 2.500 y 4.600 msnm.</p> <p>Luego de evaluar la ficha de antecedentes el Comité, y realizar algunas observaciones para su corrección, estima que es una especie que tiene un amplio rango de distribución que no se califica como Vulnerable bajo el criterio B de rango de distribución (distribución en Chile comprende tres regiones). La tendencia poblacional parece ser estable y por ello no cumple criterio A de tendencia poblacional para Vulnerable. El tamaño poblacional podría ser de moderadamente pequeño a grande, pero se estima que no se aproxima a cumplir los criterios C y D de tamaño poblacional y distribución en subpoblaciones para Vulnerable. Para criterio</p>

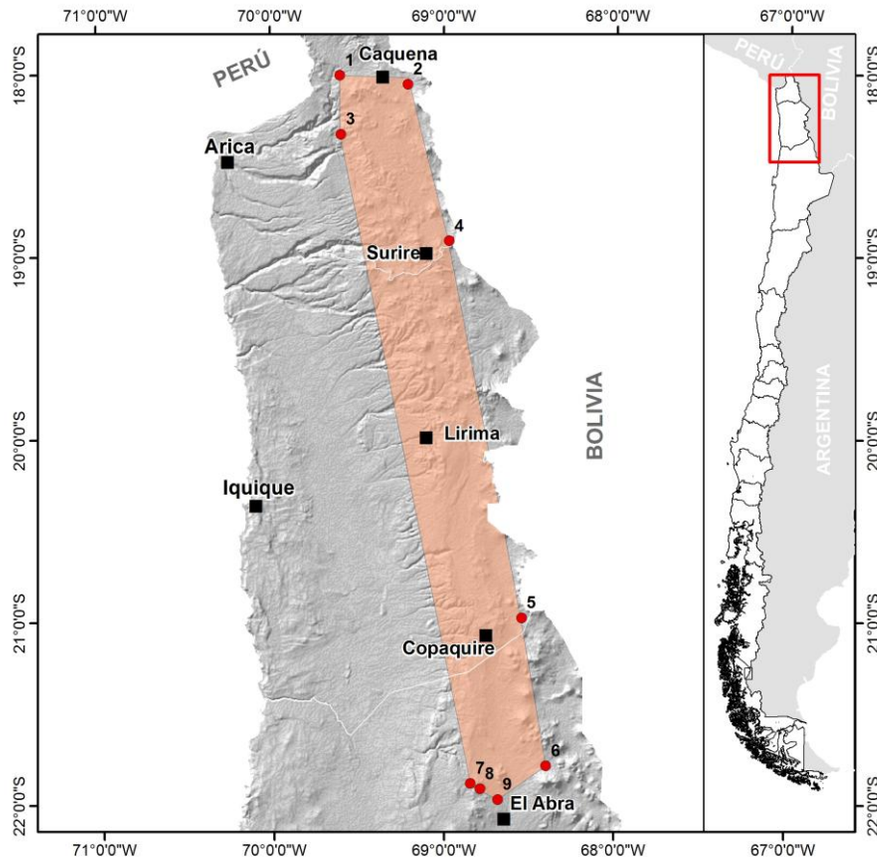
Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																									
		<p>E no existen datos suficientes. Por estas razones la especie fue evaluada como Preocupación Menor</p> <p>Este Comité a continuación exhibe las categorías por cada criterio UICN que esta especie obtendría:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Criterio UICN</th> <th>Criterios definitorios</th> <th>Categoría Preliminar</th> <th>Enunciación de Criterio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>Datos Insuficientes (DD)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:</p> <p>PREOCUPACIÓN MENOR (LC)</p> <p>Dado que: NO cumple con los umbrales de ninguno de los criterios para ser clasificada en alguna de las categorías de amenaza de UICN 3.1 (Extinta, Extinta en la Naturaleza, En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable) y su amplia distribución indica que no está próxima a satisfacer los criterios.</p>		Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterio	A	***	Preocupación Menor (LC)	-	B	***	Preocupación Menor (LC)	-	C	***	Preocupación Menor (LC)	-	D	***	Preocupación Menor (LC)	-	E		Datos Insuficientes (DD)	-
Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterio																								
A	***	Preocupación Menor (LC)	-																								
B	***	Preocupación Menor (LC)	-																								
C	***	Preocupación Menor (LC)	-																								
D	***	Preocupación Menor (LC)	-																								
E		Datos Insuficientes (DD)	-																								
Amenazas	Efectos de la especie	NO APLICA																									
	Tipo de Amenazas sobre la especie *	Pérdida de Hábitat / Degradación (Causa antrópica) (Extracción, Minería)																									
	Descripción de Amenazas sobre la especie *	Esta especie ha sido afectada por la actividad minera en las regiones de Tarapacá (sector Quebrada Blanca) y en la Región de Antofagasta (sector El Abra). El impacto se ha producido por la destrucción del hábitat producto de la extracción minera y la disminución de la disponibilidad de agua. Además, se han relocalizado poblaciones de ésta especie (D Demangel, comunicación personal, 2018).																									
	Descripción de Amenazas sobre la especie SIMPLE	La especie ha sido afectada por la actividad minera, principalmente por la destrucción de hábitat y el consumo de agua.																									
Normativa	Normativa regulación *	Ley de Caza (D.S. N° 5/1998 del Ministerio de Agricultura)																									
	Incluida en algún Convenio Internacional *	NO																									
	Nombre del o los Convenios o Acuerdos Internacionales (señalar apéndice del acuerdo) *	NO																									
USOS Y MANEJOS	Listado de las formas de uso *	Turismo de observación.																									
	Descripción de usos *	Las comunidades aimaras la conocen bajo el nombre de <i>Jararranko</i> , siendo representada en tejidos y dibujos en varias partes de los sectores cordilleranos del Norte Grande. En el Parque Nacional Lauca es una especie de fácil observación y constituye un atractivo turístico ().																									
	Descripción de usos SIMPLE *	Es un atractivo turístico, uno de los reptiles más fotografiados de los sectores cordilleranos del Norte Grande.																									
Conservación /Investigación	Nombre de proyectos, programas, investigación, etc, desarrollados con la especies	SIN INFORMACIÓN																									
Bibliografía	Título del escrito referido *	Nombre completo de la publicación	ABDALA CS, AS QUINTEROS & R ESPINOZA (2008) Two new species of <i>Liolaemus</i> (Iguania: Liolaemidae) from the puna of northwestern Argentina. <i>Herpetológica</i> 64(4): 458.471.																								
		Año de publicación	2008																								
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																								

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
		Forma de citar en el texto	Abdala <i>et al.</i> 2008
		Nombre completo de la publicación	AVILA LJ, LE MARTÍNEZ & M MORANDO (2013) Checklist of lizards and amphisbaenians of Argentina: an update. <i>Zootaxa</i> 3616 (3): 201–238.
		Año de publicación	2013
		Tipo de publicación	(a) Artículo de revista
		Forma de citar en el texto	Avila <i>et al.</i> 2013
		Nombre completo de la publicación	BOULENGER GA (1891) Description of a new lizard of the genus <i>Ctenoblepharis</i> , from Chili. <i>Proceedings of the Zoological Society of London</i> 1891: 3.
		Año de publicación	1891
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Boulenger 1891
		Nombre completo de la publicación	CEI JM (1979) A reassessment of the genus <i>Ctenoblepharis</i> (Reptilia, Sauria, Iguanidae) with description of a new subspecies of <i>Liolaemus multimaculatus</i> from western Argentina. <i>Journal of Herpetology</i> 13 (3): 297-302.
		Año de publicación	1979
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Cei 1979
		Nombre completo de la publicación	DEMANGEL D (2016) Reptiles en Chile. Fauna Nativa Ediciones, 619 pp.
		Año de publicación	2016
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Nombre completo de la publicación	CODOCEO M (1950) Reptiles de Tarapacá. <i>Investigaciones Zoológicas Chilenas</i> 1:15
		Año de publicación	1950
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Codoceo 1950
		Forma de citar en el texto	Demangel 2016
		Nombre completo de la publicación	DIRKSEN L & I DE LA RIVA (1999) The lizards and amphisbaenians of Bolivia (Reptilia, Squamata): checklist, localities, and bibliography. <i>Graellsia</i> 55: 199-215.
		Año de publicación	1999
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Dirksen y De La Riva 1999
		Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R (1958) El género <i>Ctenoblepharis</i> en Chile (Reptilia, Squamata, Iguanidae). <i>Investigaciones Zoológicas Chilenas</i> 4:220-222
		Año de publicación	1958
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1958
		Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R (1966) Reptiles de Chile. Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago, cxliv + 458 pp.
		Año de publicación	1966
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1966
		Nombre completo de la publicación	EMBERT D (2007) Distribution, diversity and conservation status of Bolivian Reptiles. Ph.D. Thesis, Mathematisch - Naturwissenschaftlichen Fakultät. Rheinische Friedrich Wilhelms University. 105 pp.
		Año de publicación	2007
		Tipo de publicación	(d) Tesis
		Forma de citar en el texto	Embert 2007

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
		Nombre completo de la publicación	ETHERIDGE R & R ESPINOZA (2000) Taxonomy of the Liolaemidae (Squamata: Iguania: Tropicuridae) and semi-annotated bibliography. Smithsonian Herpetological Information Service 126: 64 pp.
		Año de publicación	2000
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Etheridge y Espinoza 2000
		Nombre completo de la publicación	GONZÁLEZ-ACUÑA D, JM VENZAL, M FABRY & AA GUGLIELMONE (2004) <i>Liolaemus jamesi</i> (Boulanger, 1891) (Reptilia: Tropicuridae), a host for the larva of <i>Amblyomma parvitarsum</i> Neumann, 1901 (Acari: Ixodidae). Systematic and Applied Acarology 9: 33-36.
		Año de publicación	2004
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	González-Acuña <i>et al.</i> 2004
		Nombre completo de la publicación	LANGSTROTH RP (2005) Adiciones probables y confirmadas para la saurofauna boliviana. Kempfiana 1 (1): 101-128.
		Año de publicación	2005
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Langstroth 2005
		Nombre completo de la publicación	LANGSTROTH RP (2011) On the species identities of a complex <i>Liolaemus</i> fauna from the Altiplano and Atacama Desert: insights on <i>Liolaemus stolzmanni</i> , <i>L. reichei</i> , <i>L. jamesi pachecoi</i> , and <i>L. poconchilensis</i> (Squamata: Liolaemidae). Zootaxa 2809: 20-32.
		Año de publicación	2011
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Langstroth 2011
		Nombre completo de la publicación	LAURENT RF (1992) On some overlooked species of the genus <i>Liolaemus</i> Wiegmann (Reptilia Tropicuridae) from Peru. Breviora 494: 1-33.
		Año de publicación	1992
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Laurent 1992
		Nombre completo de la publicación	LAURENT RF (1995) Sobre una pequeña colección de lagartos del género <i>Liolaemus</i> (Tropicuridae) proveniente del extremo suroeste de Bolivia. Cuadernos de Herpetología 9: 1-6.
		Año de publicación	1995
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Laurent 1995
		Nombre completo de la publicación	LOBO F, RE ESPINOZA & S QUINTEROS (2010) A critical review and systematic discussion of recent classification proposals for liolaemid lizards. Zootaxa 2549:1-30.
		Año de publicación	2010
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Lobo <i>et al.</i> 2010
		Nombre completo de la publicación	MARAMBIO Y, M RUIZ DE GAMBOA, J MELLA, H NUNEZ & P VALLADARES (2016) <i>Liolaemus jamesi</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2016. URL: http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T56063101A56063119.en (accessed May 6, 2018)

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
		Año de publicación	2016
		Tipo de publicación	(g) URL
		Forma de citar en el texto	Marambio <i>et al.</i> 2016
		Nombre completo de la publicación	MELLA J (2017) Guía de Campo de Reptiles de Chile. Tomo 2: Zona Norte. Peñaloza APG (ed.) Santiago, Chile. 316 pp.
		Año de publicación	2017
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Mella 2017
		Nombre completo de la publicación	NÚÑEZ H & F JAKSIC (1992) Lista comentada de los reptiles terrestres de Chile continental. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Chile 43: 73-91.
		Año de publicación	1992
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Núñez y Jaksic 1992
		Nombre completo de la publicación	NÚÑEZ H & J YÁÑEZ (1984) <i>Abas y Velosaura</i> , nuevos géneros de lagartos iguanidae y proposiciones sistemáticas respecto de los géneros aliados (Reptilia: Squamata). Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 40: 91-95.
		Año de publicación	1984
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Núñez y Yáñez 1984
		Nombre completo de la publicación	PETERS JA & R DONOSO-BARROS (1970) Catalogue of the Neotropical Squamata. Part II. Lizards and Amphisbaenians. United States National Museum Bulletin 297:1-293.
		Año de publicación	1970
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Peters y Donoso-Barros 1970
		Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D & C GARÍN (2004) <i>Liolaemus jamesi</i> : Geographic distribution (James' Jararanco). Herpetological Review 34: 256.
		Año de publicación	2004
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso y Garín 2004
		Nombre completo de la publicación	PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2005) Las especies chilenas del género <i>Liolaemus</i> Wiegmann, 1834 (Iguania: Tropicuridae: Liolaeminae). Taxonomía, sistemática y evolución. Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 59: 1-486.
Año de publicación	2005		
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista		
Forma de citar en el texto	Pincheira-Donoso y Núñez 2005		
Nombre completo de la publicación	QUINTEROS S & CS ABDALA (2007) <i>Liolaemus puritamensis</i> Núñez y Fox, 1989 (Iguania: Liolaemidae). Cuadernos de herpetología 21(2): 117.		
Año de publicación	2007		
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista		
Forma de citar en el texto	Quinteros y Abdala 2007		
Nombre completo de la publicación	QUINTEROS S & CS ABDALA (2011) A new species of <i>Liolaemus</i> of the <i>Liolaemus montanus</i> section (Iguania: Liolaemidae) from Northwestern Argentina. Zootaxa 2789: 35-48.		
Año de publicación	2011		
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista		

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																		
		<table border="1"> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Quinteros y Abdala 2011</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>VELOSO A & J NAVARRO (1988) Lista sistemática y distribución geográfica de anfibios y reptiles de Chile. Bulletin Museo Nationale de Historie Naturele. Torino. 6: 481-539.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>1998</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(a) Artículo de Revista</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Veloso y Navarro 1988</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>VELOSO A, M SALLABERRY, J NAVARRO, P ITURRA, J VALENCIA, M PENNA & N DIAZ (1982) Contribución sistemática al conocimiento de la herpetofauna del extremo norte de Chile. In: El hombre y los ecosistemas de montaña: 135-265. MAB 6. Santiago, Chile.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>1982</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(b) Libro</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Veloso <i>et al.</i> 1982</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>VIDAL M & A LABRA (eds.) (2008) Herpetología de Chile. Science Verlag. Santiago, Chile. 593 pp.</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>2008</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(b) Libro</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Vidal y Labra 2008</td> </tr> <tr> <td>Nombre completo de la publicación</td> <td>WERNER F (1910) Über neue Oder seltene Reptilien des Naturhistorischen Museums in Hamburg. II. Eidechsen Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten 27 (Suppl. 2): 1-46</td> </tr> <tr> <td>Año de publicación</td> <td>1910</td> </tr> <tr> <td>Tipo de publicación</td> <td>(a) Artículo de Revista</td> </tr> <tr> <td>Forma de citar en el texto</td> <td>Werner 1910</td> </tr> </table>	Forma de citar en el texto	Quinteros y Abdala 2011	Nombre completo de la publicación	VELOSO A & J NAVARRO (1988) Lista sistemática y distribución geográfica de anfibios y reptiles de Chile. Bulletin Museo Nationale de Historie Naturele. Torino. 6: 481-539.	Año de publicación	1998	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Veloso y Navarro 1988	Nombre completo de la publicación	VELOSO A, M SALLABERRY, J NAVARRO, P ITURRA, J VALENCIA, M PENNA & N DIAZ (1982) Contribución sistemática al conocimiento de la herpetofauna del extremo norte de Chile. In: El hombre y los ecosistemas de montaña: 135-265. MAB 6. Santiago, Chile.	Año de publicación	1982	Tipo de publicación	(b) Libro	Forma de citar en el texto	Veloso <i>et al.</i> 1982	Nombre completo de la publicación	VIDAL M & A LABRA (eds.) (2008) Herpetología de Chile. Science Verlag. Santiago, Chile. 593 pp.	Año de publicación	2008	Tipo de publicación	(b) Libro	Forma de citar en el texto	Vidal y Labra 2008	Nombre completo de la publicación	WERNER F (1910) Über neue Oder seltene Reptilien des Naturhistorischen Museums in Hamburg. II. Eidechsen Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten 27 (Suppl. 2): 1-46	Año de publicación	1910	Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista	Forma de citar en el texto	Werner 1910
Forma de citar en el texto	Quinteros y Abdala 2011																																			
Nombre completo de la publicación	VELOSO A & J NAVARRO (1988) Lista sistemática y distribución geográfica de anfibios y reptiles de Chile. Bulletin Museo Nationale de Historie Naturele. Torino. 6: 481-539.																																			
Año de publicación	1998																																			
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																			
Forma de citar en el texto	Veloso y Navarro 1988																																			
Nombre completo de la publicación	VELOSO A, M SALLABERRY, J NAVARRO, P ITURRA, J VALENCIA, M PENNA & N DIAZ (1982) Contribución sistemática al conocimiento de la herpetofauna del extremo norte de Chile. In: El hombre y los ecosistemas de montaña: 135-265. MAB 6. Santiago, Chile.																																			
Año de publicación	1982																																			
Tipo de publicación	(b) Libro																																			
Forma de citar en el texto	Veloso <i>et al.</i> 1982																																			
Nombre completo de la publicación	VIDAL M & A LABRA (eds.) (2008) Herpetología de Chile. Science Verlag. Santiago, Chile. 593 pp.																																			
Año de publicación	2008																																			
Tipo de publicación	(b) Libro																																			
Forma de citar en el texto	Vidal y Labra 2008																																			
Nombre completo de la publicación	WERNER F (1910) Über neue Oder seltene Reptilien des Naturhistorischen Museums in Hamburg. II. Eidechsen Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten 27 (Suppl. 2): 1-46																																			
Año de publicación	1910																																			
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista																																			
Forma de citar en el texto	Werner 1910																																			
	Experto	Diego Demangel (diegodemangel@gmail.com)																																		
Imagen de la especie		SE ADJUNTA																																		
Multimedia	LINK a páginas WEB de interés	<p>Ficha técnica de la especie UICN: http://www.iucnredlist.org/details/56063101/0 Rango de distribución de la especie según UICN: http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=56063101 Ficha técnica de la especie: http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Liolaemus&species=jamesi Página web que ofrece bases de datos de la especie: https://www.gbif.org/species/2460549</p>																																		
	Videos	LINK a un video de la especie: https://www.youtube.com/watch?v=hOPzxFUj5c																																		
	Audio	SIN INFORMACIÓN																																		
	Otras imágenes	SIN INFORMACIÓN																																		
Observaciones	Observación 1*	<p>Luego de evaluar la información contenida en la ficha de antecedentes de la especie en Chile, se informa que a escala global <i>Liolaemus jamesi</i> ha sido evaluada por la UICN y clasificado en Preocupación Menor (LC). Se utilizó el criterio de la UICN de áreas de ocupación (<2.000 km²) y extensión de la presencia (<20.000 km²). Además, existe una pérdida y degradación de su hábitat. Sin embargo, existen varias localidades conocidas (>10) y no se conocen tendencias o fluctuaciones extremas por lo que se propone asignar a esta especie en la categoría Casi Amenazada (NT).</p>																																		
	Observación 2	Para más información se puede consultar a Werner (1910), Codoceo (1950), Peters y Donoso-Barros (1970), Cej (1979), Veloso <i>et al.</i> (1982), Dirksen y De La Riva (1999), González-Acuña <i>et al.</i> (2004), Langstroth (2005), Quinteros y Abdala (2007, 2011), Abdala <i>et al.</i> (2008), Vidal y Labra (2008) y Marambio <i>et al.</i> (2016).																																		



Liolaemus jamesi

- Localidades cercanas
- Registro
- ▨ Área de ocupación (AO)*
- Extensión de la presencia (EP)*

* ver en texto sección Distribución, metodología de cálculo de AO y EP



Datum WGS 1984
Proyección UTM 19 Sur
0 25 50 100 Kilometros

Los mapas publicados en este sitio que se refieran o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen en modo alguno al Estado de Chile, de acuerdo al Artículo 2, letra g del DFL 83 de 1979, del ministerio de Relaciones Exteriores. La información cartográfica dispuesta es de carácter referencial.



Ministerio del Medio Ambiente



Fauna Nativa Consultores

Elaboración Junio 2018